KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020052811 A (43)Date of publication of application: 04.07,2002

(21)Application number: (22)Date of filing:

1020000082273

(71)Applicant: (72)Inventor:

LG ELECTRONICS INC.

(30)Priority:

26.12.2000

KIM, GWAN UK

(51)Int. Cl

G11B 19/02

(54) OPTIMUM RECORDING METHOD OF OPTICAL DISC

(57) Abstract:

PURPOSE: An optimum recording method of an optical disc is provided to use a limited test data recording area of the optical disc. so as to promptly decide optimum recording optical power values corresponding to each recording speed and to optimize data recording. CONSTITUTION: If data recording is requested to a microcomputer(S10), the microcomputer confirms a write strateov. namely, a recording pulse and a target recording optical power value from a rotative optical disc(S11). The microcomputer records test data, while varying the confirmed recording optical power value and recording pulse(\$12). If the recording of test data is completed (S20), the microcomputer decides each optimum recording optical



power value corresponding to each recording speed from a reproduction feature of the recorded test data, for storage in a memory(S21). The microcomputer confirms an optimum recording optical power value corresponding to a current recording speed in the memory(S22). And the microcomputer controls an optical driver, to perform a recording operation using the confirmed optimum recording optical power value(\$23).

copyright KIPO 2003

Legal Status

Date of request for an examination (20051226) Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (registration) Date of final disposal of an application (20070525) Patent registration number (1007467670000) Date of registration (20070731) Number of opposition against the grant of a patent () Date of opposition against the grant of a patent (00000000) Number of trial against decision to refuse () Date of requesting trial against decision to refuse ()



(19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) . Int. Cl. G11B 19/02 (2006.01) (45) 공고일자 2007년08월06일 (11) 등록번호 10~0746767 (24) 등록일자 2007년07월31일

(21) 출원번호(22) 출원일자심사청구일자

10-2000-0082273 2000년12월26일 2005년12월26일

(65) 공개번호 (43) 공개일자 10-2002-0052811 2002년07월04일

(73) 특허귀자

엘지전자 주식회사

서울특별시 영등포구 여의도동 20번지

(72) 발명자

김관욱 서울특별시동작구사당동1047-36

(74) 대리인

박래봉

(56) 선행기술조사문헌 KR1019980084640 KR1020000020508

KR1020000014764

실사관: 일동우

전체 청구함 수 : 총 8 함

(54) 광디스크의 최적 기록방법

- (57) 요약

본 발명은, 각 기록배속별로 최적의 기록 광파위를 신속하게 결정하여 배이터 기록이 최적의 상태로 이루어지도록 하는 방법에 편한 것으로서, 광대스크의 테스트영역에, 각 기록배속에 대해 기록 광파위 및 기록필스를 변화시키면서 임의의 테이터를 세점하는 제 1단계, 장수기 가득 배속에 이어를 제생하여 계생신호의 복성으로 부터 첫가 가가 두배속에 응하는 최적의 기록 광파워값을 결정하는 제 2단계를 포함하여 이루어져, 짧은 시간내에 최소의 기록 광파워값을 이용하여 각 기록배속에 상용하는 최적의 기록 광파워값을 획득하고, 이로 부터 각 기록배속에서의 최적의 기록 광파워값으로 테이터의 기록이 아무어지도록 함으로써, 기록대여 기록 생파워값으로 테이터의 기록 이 아무어지도록 함으로써, 기록대여 되게 생품되어 개선되는 효과가 있는 배우 유문한 발명인 것이다.

대유도

도 10

특허청구의 범위

청구항 1.

광디스크의 테스트영역에, 각 기록배속에 대해 기록 광파워 및 기록필스를 변화시키면서 임외의 테이터를 시험기록하는 제 1단계; 및

상기 기록된 데이터를 재생하여 재생신호의 독성으로 부터 상기 각 기록배속에 상용하는 최적의 기록 광파워값을 결정하는 제 2단계를 포함하여 이루어지는 광다스크의 최적 기록방법.

청구항 2.

제 1항에 있어서.

상기 제 1단계의 기록필스의 변화는, 기록필스의 신호래벨(level) 및/또는 지속시간(duration)의 변화인 것을 특징으로 하는 광디스크의 최적 기록방법.

청구항 3.

제 1항에 있어서.

상기 제 1단계는, 팡디스크에 기록되어 있는 목표 기록 광파워 및 기록방법(Write Strategy)을 각각 확인하는 단계;

상기 확인된 값에 근거하여 목표 기록 광파워 및 기록필스를 변화시키면서 임의의 매이터를 시험기록하는 단계를 포함하 여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크의 최적 기록방법.

청구항 4.

제 1항에 있어서,

상기 제 1단계의 시험기록은, 상기 테스트영역의 15불력에 걸쳐 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크의 최적 기록방 법.

청구항 5.

제 1항에 있어서.

상기 결정된 각각의 최적 기록 광파워값을 각 기록배속과 연제하여 메모리에 저장하는 채 3단체를 더 포함하여 이루어지 는 것을 특정으로 하는 광디스크의 최적 기록방법.

청구항 6.

메모리에, 각 기록배속에 상응하는 최적 기록 광파워값이 기 저장되어 있는 상태에서.

데이터의 기록요청시, 현재의 기록배속에 상응하는 최적의 기록 광파워값을 상기 배모리로 부터 확인하는 제 1단계; 및 상기 확인된 최적의 기록 광파워값으로, 입력되는 데이터를 회전구동되는 광디스크 상에 기록하는 제 2단계를 포함하여 이루어지는 라디스크의 최적 기록방법.

청구항 7.

제 6항에 있어서.

상기 광디스크의 회전구동은 일정각속도(CAV) 방식으로 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크의 최적 기록방법,

청구항 8.

제 6항에 있어서.

데이터의 기록도중, 현재의 기록배속을 계속해서 확인하는 제 3단계;

상기 확인결과 기록배속의 변화시, 변화된 기록배속에 상용하는 최적의 기록 광파위값을 상기 데모리로 부터 확인하는 제 4단계; 및

상기 확인된 최적의 기록 광파워값으로, 입력되는 테이터를 광디스크 상에 기록하는 제 5단계를 더 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광디스크의 최적 기록방법.

명세서

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은, 각 기록배속별로 최적의 기록 광파워를 신속하게 결정하여 데이터 기록이 최적의 상태로 이루어지도록 하는 방 법에 관한 것이다.

일반적으로 기록 공파위는 기록대체의 상태 또는 종류, 기록장치의 상태(레이저의 길, 기록방법(write strategy), 테이저 타일 및 온도 특성 통), 기록속도 등에 따라 상이하므로, 각 기록장치에서는 디스크에 기록되어 있는 목표 기록 광파워값 을 이용하여 최적의 기록 광파워값을 구한 다음 이를 이용하여 기록공작을 수행하게 되는데, 최적 기록 광파워 검출과정 (OPC: Optimum Power Control)은 하기에서 상세히 설閱한다.

도1은 삽입장학된 국다스크에 데이터를 기록 및 제명하기 위한 국다스크 구동장치(Driver)의 구성을 도시한 것으로서, 입 택되는 디지벌데이터에 에러정정 코드(ECC) 등을 부가하여 기목포펀으로 변환하는 디지털 기록신호처리부(303); 상기 기 목포탯으로 변환한 데이터를 비트스트빌요로 제 변환하는 채 낼비트 앤코디션(3); 업미되는 신호선에 따른 광당 구동신호를 즐려하는 경 구동기(41); 상기 광당 구동신호에 따라 신호를 광다스크(10)에 기록하고 또한 기록면으로 부리 가족신호를 즐려하는 경 주동기(41); 상기 광당 구동신호에 따라 신호를 광다스크(10)에 기록하고 또한 기록면으로 부리 가족신호를 생활하기 위한 확대입(20) 약 공막업(20)에서 건물되는 신호를 따라스크(10)에 기록하고 또한 기록연으로 부리 가 광대업(20)의 트 제킹에러(T.E) 및 축례에라는 이 발리 구동하는 드라이보부(70); 상기 광대업(20)의 트 제킹에러(T.E) 및 축례에라(F.E)신호와 광다스코(10)의 관진속도로 부터 상기 드라이보부(70)의 구동을 제어하는 서보부(60); 상기 이진신호에 위신동기된 자제굴레으로 상기 이건선호를 원래의 때미터로 통생하는 디지털 제생인국리라부(30b); 및 상기 광디스크(10)에 대한 OPC 수행 및 테이터 기록/제생과정을 제어하는 마이컴(80)을 포함하여 구성되어 있다.

상기와 같이 구성되는 광디스크 구동장저에서 상기 마이캡(80)을 통해 외부로 부터 입력되는 테이터의 기록요청이 있게 되면, 이때 최적 기록 광파워 검출과정(OPC: Optimum Power Control)을 수행하게 되는데, 이는 다음과 같다.

우선, 상기 마이킹(8))은 드라이버에 기록배속을 설정하고, 상기 서보부(60)와 드라이브부(70)를 통해 상기 스캔들 모터 (11)를 구동시켜, 상기 쟁디스크(10)를 CLV 또는 CAV 방식으로 회전구동시키게 권다. 이어서 상기 마이킹(80)은 기록신 호의 형태를 상기 장디스크(10)에 기록되어 있는 기록방법(write strategy), 즉 기록필신에 기준하여 결정하게 되는데, 상 기 기록방법은 기록패체의 제조시에 고정된 값으로 기록되어 있게 되는데, 1회 기록가능한 광디스크(CD-R)의 경우에는 도2에 도시된 바와 같이 기록매체의 타입별로 그 값이 고쟁되어 있고, 또한 제기록 가능한 광디스크(CD-RW)의 경우에는 그 기록매체의 기록매속(Recording Speec)별로 그 같이 고정되어 있다.

또한, 상기 마이점(80)은 입력되는 데이터의 기록전에, 도3에서 보는 바와 같이 광디스크(10) 상에 3비트(W1,W2,W3)의 데이터로서 기록되어 있는 목표(target) 기록 광파워(D_m) 값을 독록확인되고, 상기 독충확인된 목표 기록 광파워(예를 돌어, 8mW)값을 기준으로 광파워값이 도4에서와 같이 크기 변화되도록 하는 조절신호를 상기 광구동기(41)에 가면적으로 인가하게 되고, 이에 따라 상기 광구동기(41)는 상기 인가되는 조절신호에 대응되는 광구동권력으로, 테스트데이터에 대한 기록신호물 출력시켜 상기 광곽업(20)에 의해, 도5에 도시된 PCA 영역의 테스트영역(A)에 기록되도록 하는데, 이때 상기 마이점(80)은 상기 광역업(20)이 기록보스의 신호레벨(levet) 또는 지속시간(duration)을 상기 확인된 기록방법에 근거하여 고정된 값으로 유지시키면서 테스트에이트를 기록하도록 하다.

상기와 같이 광디스크(10)의 테스트영역에 테스트레이터가, 소정크기로 변하는 광 구동전역 및 고정된 기록担스에 의해 기록되어 있는 상태에서, 상기 마이업(80)은 상기 광백업(20)을 제어하여 PCA 영역에 15분명에 걸쳐 기록된 테스트레이 터를 순차적으로 독충한도록 하는데, 이때 상기 광다르그(10가 1회 기록)는 왕 광디스크(10가 모 디스크)인 경우에는, 상기 마이점(80)은 상기 순자적으로 목출되어 상기 R/F부(50)에서 여과정형화되는 도등과 같은 테스트레이터에 대한 재정신 보이 비대칭(asymmetry) 값(Pe [(Al-A2)/(Al+A2)] × 100, 슬라이스 테벨 = 0인 경우)을 산출하여, 이와 같이 산출 된 외값을 이용하여 최적의 기록 광파워값을 결정하는 계속하여 최적의 기록 광파워값을 결정하는 계속

이와 같이 최적의 기록 광파워값이 결정되면, 상기 마이컴(80)은 상기 광택업(20)을 제어하여 모5에 도시된 카운트영역 (5)에 배스트 기록횟수를 표시하도록 하는데, 즉 상기 대스트영역(A)에 배스트용 데이터가 기록된 횟수가 1회인 경우에는 성기 카운트영역(B)의 1불력에 설치 텔 메이터(Mull data)가 기독되도록 한다. 이어서 상기 마이컴(80)은 인력에 어디의 기 록을 위해, 상기 결정된 최적의 기록 광파워값에 해당하는 광 구동전류에 의해 인력데이터에 대한 기독신호가 클릭되도록 상기 광구동기(41)를 제어하게 되고, 상기 광구동기(41)는 이에 따른 광 구동전체에 의한신호를 상기 방국(8(20)에 인가 하여 상기 필스록 현조된 신호가 광다스크(10)의 프로그램 영역에 기독되도록 함으로써, 기록동작을 수행하게 없다.

그러나, 상기와 같이 이루어지는 총객의 광디스크 구동장적의 데이터 기록방법에 있어서는 데이터 기록방식이 장디스크의 전구간에 대해 일천속도(CLV: Constant Linear Velocity) 방식인 경수에는, 광디스크의 전구간에 대해 동일 가복배속 수으로 데이터의 기록이 이루어지므로 그 기록배속에 상송하는 하나의 최적 기록 통식위원으로 데이터를 기록하면 되지 만, 만약 데이터 기록방식이 일전각속도(CAV: Constant Angular Velocity) 방식인 경우에는 도7에 도시된 바와 같이 방디스크의 구선에 따라 기록배속이 상이하고로, 각 가족배속에 상송하는 최적의 기록 광과위값을 모두 일인이 구하더야 하는데, 이와 같은 중래의 OPC 방법에서는 기록 광과위값을 구할 때마다 PCA 영역에 약 15회(15분위)의 테스트메이터를 지르고, 시간이 오래 걸리고 또한 PCA 영역은 테스트메이터를 10회 기록하므로, 시간이 오래 걸리고 또한 PCA 영역은 테스트메이터를 10회 기록하는록 한정되어 있어 자것하다 테스트메이터를 10회 기록하는록 한정되어 있어 자것하다 테스트메이터를 10회 기록하면이 부족하게 되면 기록배속에 상용하는 기록 광과위값을 구하지 못하게 되는 문제 점이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

따라서, 본 방명은 상기와 같은 문제철을 해결하기 위하여 창작된 것으로서, 광디스크의 한정된 테스트레이터 기록영역을 이용하여 각 기록배속에 상용하는 최적의 기록 광파워값을 신속하게 결정하고, 이로 부터 테이터 기록이 최적의 상태로 이 무어지도록 하는 광디스크의 최적 기록방법을 제공하는 테 그 목적이 있는 것이다.

발명의 구성 .

상기의 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 광디스크의 최적 기록방법은, 광디스크의 테스트영역에, 각 기록배속에 대해 기록 광과획 및 기록필스를 변화시키면서 임의의 테이터를 시험기록하는 제 1단계; 및 상기 기록된 테이터를 재생하여 재 생신호의 특성으로 부터 상기 각 기록배속에 상용하는 최적의 기록 광파워값을 결정하는 제 2단계를 포함하여 이루어지는 것과,

또한, 메모리에, 각 기록배속에 상용하는 최적 기록 광파워값이 기 저장되어 있는 상태에서, 데이터의 기록요청시, 현재의 기록배속에 상용하는 최적의 기록 광파워값을 상기 메모리로 부터 확인하는 제 1단제; 및 상기 확인된 최적의 기록 광파워 값으로, 입력되는 데이터를 회전구동되는 광디스크 상에 기록하는 제 3단계를 포함하여 이루어지는 것에 각각 그 특정이 있는 것이다. 이하, 본 발명에 따른 광디스크의 최적 기록방법의 바람직한 실시에에 대해, 첨부된 도면에 의거하여 상세히 설명한다.

도용은 본 발령에 따른 당디스크의 최적 기록방법이 구현된 광디스크 구동장치의 일 실시에의 구성을 도시한 것으로서, 각 기록배속과 이에 대응되는 최적 기록 맹파워값이 언제저장되어 있는 메모디(81)가 더 포함되어 구성되는 것을 제외하고 는, 전송한 도1의 구성과 돗성하다.

도9는 도8의 광디스크 구동장치에서 수행되는 OPC 과정의 개략적인 다이어그램(Diagram)을 도시한 것이다.

도10은 본 발명에 따른 광디스크의 최적 기록방법의 바람직한 일 실시에의 호름을 도시한 호름도로서, 이하에서는 도8의 구등장치의 구성 및 도9의 다이어그램을 참조하여 본 발명에 따른 도10의 최적 기록파워 결정방법에 대해 상세히 설명한 다.

면치, 상기 뿐다스크 구동장치에 구비된 트레이(Tray)(미도시)에 기록가능한 광다스크(예를 들어, CD-R)(10)가 삼입안착 되고, 상기 마이템(80)에 레이터의 기록요청이 있게 되면(510) 상기 마이템(80)은 드라이버에 기록배속을 실정하고, 상기 서보투(60)와 드라이브부(70)를 통해 상기 스캔들 모터(11)를 구동시켜, 상기 황다스크(10)를 CLV 또는 CAV 방식으로 회진구중시키게 된다. 이어서 상기 마이템(80)은 권훈한 바약 같이 상기 회전구동되는 광다스크(10)로 부터 기록방법 (write stratexy) 및 목표 기록 광무취상을 작가 확인하게 됐다(511).

이와 같은 상태에서 상기 마이침(80)은 최적의 기록 광파워값을 결정하기 위해, 천술한 바와 같이 광디스크(10)의 PCA 영역의 테스트역력(A)에, 약 15회(15분립)에 걸쳐 테스트에이터를 기록하게 되는데, 이태 상기 마이침(80)은 충태에서와 같아 목표 기록 광파워값을 크기반화시키고, 기록하발 즉 가족별는는 상기 광디스크(10)로 부터 확인된 고정값으로 유지하면서 테스트메이터를 기록하는 것이 아니라, 도11 (b)에서와 같이 목표기록 광파워값을 크기반화시키고, 대본어 상기 확인된 기록방법, 즉 기록발스를 도11의 (a)에서와 같이 필스폭 변화시키면서 테이터를 기록하게 되는데(812), 이는 도9의 Write Stratety 불리에서 수확하게 된다. 기록에는 형법 변경 변경 기록하는 에로서, 15분략에서 최초 5분력은 생태수에 상송하는 기록필스로, 그리고 다음 5분력은 5배속에 상송하는 기록필스로, 그리고 다음 5분력은 5배속에 상송하는 기록필스로, 그리고 다음 5분력은 5배속에 상송하는 기록 기본에 이번을 기록하게 되는데, 이와 같이 기록필스의 폭운 변화시키면서 데이터를 기록하는 것은 기록배속을 변화시키면서 데이터를 기록하는 것은 가득배속을 변화시키면서 데이터를 기록하는 것은 기록배속을 변화시키면서 데이터를 기록하는 것을 가장 순간 화로 안에 되다.

이와 같이 가변되는 기록텐소 및 기록 광관위에 의해 15분리의 테스트에이라가 기목 완료되면(S20), 상기 마이컵(80)은 상기 광역(20)을 제어하여 각 기록배속에 대해 기록된 테스트에이터를 순구적으로 독출하도록 하고, 이후 남이 각 기록 배속에 대해 독출적이 상기 RF부(50)에서 여과정행과되는 개생신호로 부터 개성신호의 비리(3asymmetry) 값(Pe [(A1-A20)(A1-A2)] 기(10), 순타이스 레벨 = 0번 경우)을 산출하게 되는데, 각 기록배속에 대해 5분력의 베스트레이터 를 기록한 경우에는 각 기록배속에 대한 8값이 5개씩 산출되다.

이와 같이 각 기록배속에 대한 8값이 산출되면, 상기 마이점(80)은 상기 산출된 8값을 얻게된 각 광파워값에 의해 도12와 같은 곡선의 항수를 fitting라고, 이어서 상기 마이점(80)은 상기 뿐다고(110) 상에 기록되어 있는 목표 8 범위값이 독결 되도록 하여 도12에서와 같이 상기에서 얻어진 곡선과 상기 독출된 목표 8 범위값으로 부터 최적의 기록 광파워값을 즐겁하게 되는데, 상기 목표 8 범위값은 도2에 도시된 바와 같이 랭디스크(10)에 기록되어 있는 시간정보 필드인 ATP 내외 'Second' 바이트(M15:15:F1=001월때)에 3비트(P1,P2,P3)의 데이터로서 기록되어 있어, 상기 마이점(80)은 상기 독출된 3비트(P1,P2,P3)의 데이터로서 기록되어 있어, 상기 마이점(80)은 상기 독출된 3비트(P1,P2,P3)의 데이터가 '000'인 경우에는 8의 범위값을 ~4~+8%인 것으로, '001'인 경우에는 6의 범위값을 0~+12%인 것으로 확인하게 된다.

도12의 곡선에서 보는 바와 같이 읽의 특권 범위(~4 ~ + 18%)에 대용되는 부분이 거의 직선(tinear) 형태이므로, 통상적으로 15회 정도 수행하던 테스트메이터 기록횟수를 이와 같이 각 기록체속에 대해 약 5회(5ATIP) 정도만 수행하여도 목표 광과워값의 권음에는 전혀 영향을 미치지 않게 된다.

이와 같은 방법으로 각 기록배속에 상용하는 최적의 기록 광파워값이 결정되면, 상기 마이컵(60)은 전술한 바와 같이 도5에 도시된 카운트역역(5)의 L불력에 결처 임의의 테이터가 기록되도록 한다. 또한 상기 마이컵(60)은 상기 획득된 기록 광파워값을 해당 기록배속과 연개하여 상기 메모리(81)에 저장하고(521) 요청된 기록동작을 수행하게 되는데, 기족동작의 수행을 위해 상기 마이컵(60)은 현재의 기록배속에 상용하는 최적의 기록 광파워값을 상기 메모리(81)로 부터 확인하고 (522). 상기 서보부(60)와 드라이보투(70)를 통해 상기 광다스크(10)를 CAV 방식으로 회정구동시키게 된다.

이와 같은 상태에서 상기 디지털 기록신호 처리부(30a)는 입력되는 부호화된 테이터의 기록/재생의 신뢰성을 위한 엔코딩 및 에러경쟁 패리티(Parity)를 부가하여 에라장정코드(ECC Block) 등을 생성하게 되고, 상기 채널비트 센코디(40)는 상기 디지털 기록신호 카리부(30a)에서 출력되는 디지털 베르드트림을 상기 광다스크(10)에 기록하기 위한 필스폭 번조된 신호 형태로 변환하여 상기 광 구동기(41)에 인가한다. 상기 마이템(80)은 상가 확인된 기록 광파워값에 상용하는 광 구동전투 에 의해 기록신호가 출력되도록 상기 광 구동기(41)를 제어하고, 상기 광 구동기(50)는 이에 따른 광 구동전태의 의한 신호 물 상기 광택업(20)에 인가하여 상기 필스폭 변조된 신호가 풍디스크(10)의 포르크램 영역에 기록되도록 된다(523).

이와 같이 기록동작이 이루어지고 있는 상태에서 상기 광디스크(10)의 기폭위치에 따라 기록배속이 달라지게 되면, 상기 마이컴(80)은 기록배속의 가변과 함께 이에 상용하는 기록 광파워값에 의해 기록동작이 이루어지도록 한다

발명의 효과

상기와 같이 이루어지는 본 방명에 따른 광디스크의 최적 기록방법은, 짧은 시간내에 최소의 기록영역을 이용하여 각 기록 배속에 상용하는 최적의 기록 광파워값을 획득하고, 이로 부터 각 기록배속에서의 최적의 기록 광파워값으로 데이터의 기 특이 이루어지도록 함으로써, 기록데이터의 세생목성이 개선되는 효율가 있는 매우 유용한 발명인 것이다.

도면의 간단한 설명

도1은 종래의 광디스크 구동장치의 구성을 도시한 것이고.

도2는 광디스크에 기록되어 있는 β 범위값과 최적의 기록방법(write strategy)의 데이터 형태를 도시한 것이고.

도3은 기록가능 광디스크에 기록되어 있는 목표 기록 광파워값의 테이터 형태를 도시한 것이고.

도4는 테스트레이터의 기록시 목표 기록 광파워값을 기준으로 하여 그 광파워를 변화시키는 형태의 일혜를 도시한 것이 고,

도5는 광디스크의 기록신호 테스트영역(A)과 테스트횟수 기록을 위한 카운트영역(B)을 도시한 것이고.

도6은 광디스크 상에 테스트 기록된 데이터에 대한 재생신호의 예를 도시한 것이고.

도?은 CAV 희전방식에서 광디스크의 기록위치와 기록배속과의 관계를 도시한 것이고.

도8은 본 발명에 따른 광디스크의 최적 기록방법이 구현된 광디스크 구동장치의 일 실시에의 구성을 도시하 것이고.

도9는 도8의 광디스크 구동장치에서 수행되는 OPC 과정의 개략적인 다이어그램(Diagram)을 도시한 것이고,

도10은 본 발명에 따른 광디스크의 최적 기록방법의 바람적한 일 실시예의 흐름을 도시한 것이고,

도11은 테스트데이터의 기록시, 기록펠스 및 기록 광파워값이 변화되는 예를 도시한 것이고.

도12는 1회 기록가능한 기록매제(CD-R)에 대한 최적의 기록 광파워값 검출을 위한 β곡선 형태를 도시한 것이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : 광디스크 11 : 스핀들 모터

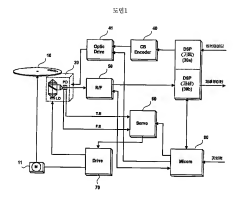
20 : 광픽업 30a : 디지털 기복신호처리부

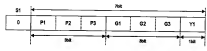
30b : 디지털 재생신호처리부 40 : 채널비트 엔코디

41: 광 구동기 50: R/F부

- 60 : 서보부 70 : 드라이브부
- 80 : 마이컴 81 : 메모리

도면





H1 : S1 : F1 = 001일때의 'Second'H이트

(0~+12%)

P1, P2, P3 : β - range category
G1, G2, G3 : Optimum write strategy

P1, P2, P3

Y1 : Reserved for future extentions(=0)

= 000 : low B category(-) (-4~+8%)

= 001 : high ß category(+) = others : Reserved

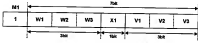
G1, G2, G3 = 000 : type A medium

= 001 : type B medium

= 010 : type C medium

= others : Reserved

도면3



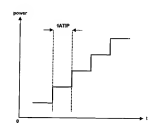
M1 : 81 : F1 = 101일때의 'Minute'비이트



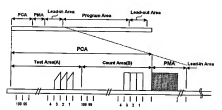
W1, W2, W3 : Indicative Target Writing Power(g)

X1 : Reserved Future Extensions(=0)

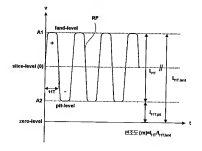
V1, V2, V3 : Reference Speed

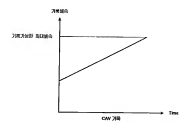


도면5

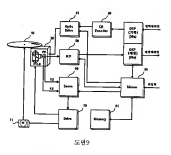


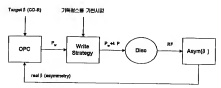
도면6

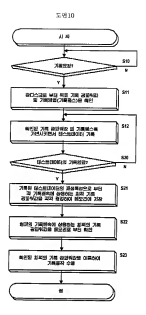


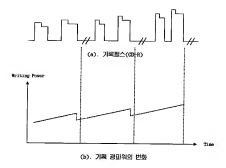


도면8









도면12

